

Referenzen

VE: Vakzine-Effektivität

a Limitationen: Die Studie wurde über zwei Influenza-Saisons (2011/2012 und 2012/2013) durchgeführt.

b Die Ergebnisse der Wirksamkeit und Effektivität von TIV-HD werden auf Efluelda® übertragen, da der Nachweis einer statistisch vergleichbaren Immunogenität zwischen TIV-HD und Efluelda® bei Erwachsenen ab 65 Jahren und ähnliche Immunreaktionen bei Erwachsenen im Alter von 60 bis 64 Jahren und bei Erwachsenen ab 65 Jahren beobachtet wurden.²

1 Paul-Ehrlich-Institut. Saisonale Influenza-Impfstoffe, aktualisiert: 25.07.2024, unter:

<https://www.pei.de/DE/Arzneimittel/Impfstoffe/influenza-grippe/influenza-node.html>

(abgerufen: 16.08.2024)

2 [Fachinformation Efluelda® Tetra, Stand Juni 2024](#)

3 DiazGranados CA et al. Efficacy of high-dose versus standard-dose influenza vaccine in older adults. N Engl J Med 2014; 371(7): 635–645